Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/124,468	DUPERROUZEL ET AL.	
Examiner	Art Unit	·
Cao (Kevin) Nguyen	2173	

√	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
4	Restricted

N	Non-Elected	
	Interference	

Α	Appeal
0	Objected

			Ĺ				J			
										_
Cla	im	L	·		_	Date	e		·	
	ā	03								
Final	Original	مرإ								
iΞ	Ž		,					i		
		M	_					L.		
	1 2 3	=	L_	L						
	2	1								
	3			L_						
L	4 5 6			_		_				
	5							L_		
	6		L				L	L		
	7	L	l							
	8		,							
	9								Г	
	10			Ι						
	11									
	12									
	11 12 13 14	\Box	ļ —							П
	14	T						l		П
	15 16 17 18 19	口								П
	16	П								П
	17	П								П
	18	П					1	\vdash		П
	19	\sqcap	Г							П
	20 21	\sqcap			\vdash					М
	21	Ħ				I	 	一		М
	22	\top					Г	<u> </u>		\vdash
	23 24 25	\Box	┢		\vdash	-	T	 	t	Н
	24	Ħ		┢	-	t	-	<u> </u>		Н
	25	T				T				Н
	26	1		\vdash	\vdash	 	\vdash	-		Н
\vdash	26 27	Ħ		\vdash		t^-	t	-	-	Н
	28	T	_				\vdash			Н
	28 29	1			-	\vdash			-	
	30	#	_		┢	\vdash		-		
	31	#	\vdash	 					1	\vdash
	31 32	1		<u> </u>		-			_	\vdash
	33					-			-	
	34	Н	_	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		 -	H
	35	*			 	\vdash	\vdash	 	\vdash	H
	36	-			\vdash			\vdash	\vdash	H
<u> </u>	37	 			H		 	\vdash		\dashv
	38				_	 	\vdash	\vdash	\vdash	H
	39	-		Н		\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
	40	┢┈				-		├─		\vdash
	41	\vdash				\vdash		\vdash		\dashv
	42	H				\vdash	-	-	\vdash	H
$\vdash \vdash \vdash$	43	Н				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
┝╼┥	44	\vdash		-		\vdash	H		\vdash	Н
 	45	Н							-	-
\vdash	46	Н		$\vdash \vdash$		<u> </u>		<u> </u>	Н	\dashv
\vdash	47	Н		\vdash	-	Н				\vdash
				\vdash		Н	_	<u> </u>		\vdash
\vdash	48			_		Н	<u> </u>	ļ		\dashv
├—-┤	49	Н	_	-		Н				_
<u>ш</u>	50	Ш								

Cla	aim	Γ			-	Dat	 е		_	
		 	Γ	Ι	Г	<u> </u>	Ť	Π	П	Τ
Final	Original									
-				-	-	 	-	\vdash	⊢	┝
-	51 52 53	┢	┢	-		H	┢╌	╁	┢	
	52		╁	┝			┢	┢	┢	├
	54	┝	₩	⊢	┢	-	├ —	⊢	├-	
-	54	<u> </u>	!	-	_	-	ļ	┝		
	55	<u> </u>	<u> </u>	L	_		┝	├-	<u> </u>	ļ
	56	<u> </u>		_	ļ.,	_	┞	╙	_	<u> </u>
	57	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_	_	ļ	ļ
	58	Ĺ.,				L.,	<u> </u>	_		
ļ	59				L	<u> </u>	$oxed{oxed}$		L.	L
	60		<u> </u>			L	$oxed{oxed}$	L		<u> </u>
L	61 62				L		<u></u>			
	62		L		L					
	63			<u> </u>						
	64 65									
	65					Г				
	66									
	67							 		
	68		\vdash		t					
	69		-				_	┢		\vdash
	69 70		┢	_	 -		1	 		
	71	\vdash	┰	-				 -	Н	┢
	71 72 73		H		\vdash	\vdash	-	H		
	73	\vdash	-		-	╁	H	H		┢
	74		\vdash		\vdash		-	╁╌	\vdash	H
	74 75		\vdash		╁	\vdash	-	H		
	76				 	┢	┢		┢╌	-
	77		\vdash					┢	-	╁
	77 78		\vdash				 			\vdash
	79		-				_	\vdash	_	
	80	_	\vdash	\vdash	_		\vdash	_	-	-
	80 81		\vdash	\vdash		_	╁	 	\vdash	\vdash
	82	_			_		-	\vdash	├	-
<u> </u>	82 83			-	-	-	\vdash	H	-	
	84	-	-	-			H	-	┢	-
	85	_		┢─	 	\vdash		┢	\vdash	
	86	_		-	├─	\vdash	_	┢	\vdash	-
	87	_		_	\vdash	├	\vdash			\vdash
	88		\vdash		<u> </u>		-	\vdash	_	
ļ	89		\vdash		\vdash	\vdash	-	-		_
-	90		\vdash		-	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	
-	91	_	-		_	├		\vdash	_	
	92					\vdash		-	-	<u> </u>
\vdash	93		\vdash	\vdash	H			-	H	\vdash
	94		\vdash		-	-		\vdash	-	\vdash
	95	_	-		\vdash	 		\vdash	-	
	96		-		-		<u> </u>		-	\vdash
	97				\vdash	Н	-	-	-	
\vdash	98		H		_	-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash
\vdash	99		\vdash	-			H	Н	-	-
\vdash	100		-	-			H	\vdash	_	—
_ L I	100		1		1 1		1			١ ١

Table Tabl	Cla	Claim Date									
101			Η	Г		Τ.	<u> </u>	Ĺ		Г	\sqcap
101	nal	jinal									
101	ίĒ	O.ij									
102				-	-			-		-	\vdash
103		102	_		\vdash				 	┢	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 145 145 146 147 148 149 145 145 146 147 148 145 146 147 148 149 145 145 146 147 148 149 145 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 145 146 147 148 145 146 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		103	-		\vdash		 	\vdash		t	H
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 145 146 147 148 149 145 146 147 148 149 145 146 147 148 149 145 146 147 148 149 145 146 147 148 149 145 146 147 148 149 145 146 147 148 149 145 146 147 148 149 145 146 147 148 149 145 146 147 148 149 145 146 147 148 149 145 146 147 148 149 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 149 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		104	_	\vdash	H	-	H		H		Н
106		105	Т		H		 	_		-	H
107		106		1		_					
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	T	<u> </u>	-				_	┢	
109		108						-			П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109								-	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	4.00	110							Ι-		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		_						П	П
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112				Г			1		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113								Γ	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114								L	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120		118									
121		119					L				
123		120						Ĺ			
123		121	_		L_	L					
124		122	L	L	<u> </u>	_	$oxed{\Box}$	_	L	<u></u>	Ш
125		123		L	ļ	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>			oxdot	Ш
126		124			_	ļ	_		L.		Щ
128		125	_	 	 	\vdash	 —	<u> </u>	├	-	Щ
128		126			\vdash	-	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	$\vdash \vdash$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	-	-		\vdash		<u> </u>	-	\vdash	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	ļ	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	├	<u> </u>	-	\vdash	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	├—	 	├	-	\vdash	H	\vdash		Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	├—	$\vdash \vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			\vdash		-	\vdash		\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\dashv		\vdash	\vdash	 	┢	Ι	\vdash		-	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	\vdash	\vdash	 	\vdash	<u> </u>		\vdash		\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	-			_		_	-	\vdash	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			-				\vdash				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	П			l —		П	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1	139							Н	\vdash	$\vdash \vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148 149											H
142 143 144 145 146 147 148 149											\Box
144											\Box
145 146 147 148 149											\sqcap
146 147 148 149											П
147 148 149											
148 149		146									\Box
149											
150											
150											
		150]								